



Anlagen der Abwasserbeseitigung		vorhanden (nicht ausgefüllt)	geplant (gestrichelt bzw. rot ausgefüllt)	Bereiche der Abwasserentsorgung	
Schmutzwassersammler [braun]				a) die bereits an eine kommunale Kläranlage angeschlossen sind,	hellrosa
Mischwassersammler [violett]				b) in denen ein Anschluss an eine kommunale Kläranlage bis zum Jahr 2030 erfolgen soll,	gelb
Regenwassersammler [grün]				c) in denen ein Anschluss an eine kommunale Kläranlage erst nach 2030 erfolgen soll,	hellgrün
Pumpwerk und Druckleitung				d) < 200 E., welche dauerhaft nicht an eine kommunale Kläranlage angeschlossen werden sollen,	hellblau
Einleitstelle				e) bestehende vollbiologische Kleinkläranlagen (DE...Direktanlage, IDE...Indirektanlage)	KKA/DE & IDE
Regenüberlauf				Kleingartenanlagen, Wochenend- und Ferienhaussiedlungen u. ä. in den oben genannten Farben jedoch schraffiert	
Regenüberlaufbecken					
Stauraumkanal					
Regenrückhaltebecken					
Kläranlage					
- nur mechanisch (BSB, CSB)					
- zusätzl. Phosphor- und/oder Stickstoffeliminierung					

Zweiverband
Trinkwasserversorgung
und Abwasserbeseitigung
Weiler Eiter – Gries

Maßstab:
1 : 25.000

Abwasserbeseitigungskonzept 2020

Ortskonzept Verbandsgebiet

Siedlungsgebiet Übersichtsplan Teil 2 (süd)

Datum: 04.05.2021 Bearbeiter: AW-Rö

Hinweise: Die dargestellten Flussskizzen sind nicht vermessen und dienen lediglich als Lageinformation. Planansicht nur für die Verwendung. Maßstablichkeit nur bei korrekter Größe Kartenbereich.